

Standar Nasional Indonesia

Kulit lapis domba/kambing

Berdasarkan usulan dari Departemen Perindustrian standar ini disetujui oleh Dewan Standardisasi Nasional menjadi Standar Nasional Indonesia dengan nomor :

> SNI 0237 - 1989 - A SII 0039 - 73

DAFTAR ISI

							11212010
1.	RUANG LINGKUP						1
Ħ.	L DEFINISI	*		* *			1
11.	I. SYARAT MUTU KULIT LAPIS DOMBA-KAMBING		٠	ř b	٠		1
IV.	V. CARA PENGAMBILAN CONTOH		٠	, ,			2
v.	V. CARA ANALISIS						3
	A. Cara Analisis Kimia		×				3
	B. Cara Pengujian Physis		٠				4
	C. Cara Pengujian Organoliptik				4		. 6
VI.	M. PENENTUAN KWALITAS	i.	,			*	. 6
VII.	II. PENGUKURAN		*				. 8
m.	IL PENGEPAKAN			Y (*)		,	. 8
IX.	X. DAFTAR OBAT-OBATAN/CHEMICALS				,		. 9
X.	X. DAFTAR ALAT-ALAT/PESAWAT:NIESIN					×	. 9

ŧ

I. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi syarat-syarat mutu dan cara-cara pengujian untuk kulit lapis berasal dari kulit kambing/domba yang disamak dengan penyamak nahati.

II. DEFINISI

Kulit lapis kumbing/domba adalah kulit kambing/domba yang disamak nabati diberi warna ataupun tunpa diwarnakan.

MI. SYARAT-SYARAT MUTU KULIT LAPIS KAMBING/DOMBA

	Syarat-syarat	Klas (I)	Klas (f1)	Klas (lill)	Klas (IV)
	Kimiawi:				
1.	Kadar Air	Maks. 18 %	Maks. 18 %	Maks. 18 %	Maks, 18 %
2	Kadar zat larut	Maks. 6 9.	Maks. 6 °	Maks. 6 %	Maks. 6 %
	dalam air				
3.	Kadar Abu Jumlah	Maks. 2 %	Maks. 2 %	Maks. 2 %	Maks. 2 °
4	Kadar Gemuk	3-8 %	3-8 %	3-8 %	3-8 %
5.	Derajat penyama-	Min. 30	Man. 50	Min. 50	Min. 50
	kan				
G.	p.H.	Maks: 7.0	Maks. 7,0	Maks. 7.0	Maks. 7.0
	Physis:				
1.	Penyamakan	Masak	Masak	Masak	Masak
2.	Tebal	Rata	Rata	Rata	Rata
3.	Ketahanan Gosok Cat		•		
	a. Kering	Tidak luntur	Tidak luntur	Tidak luntur	Tidak luntur
	b. Basah	Sesuai dengan Standar	Sesuai dengan Standar	Sesuai dengan Standar	Sesuai dengar Standar
4,	Ketahanan Zwik	Nerl' tidak pe-	Nerf tidak pe-	Nerf tidak pe-	Nerf tidak pe
	(Lastibility)	cah	. can	cah	cah
5.	Tegangan Tarik (Tensile strengh)	Min. 75 kg/cm ²	Min. 75 kg/cm ²	Min. 75 kg/cm ²	Min. 75 kg/cm
G.	Kekuatan regang	Maks. 25 %	Maks. 25 %	Maks. 25 %	Maks. 25 %
	Organoliptik:				
1	The second secon				
2.	Kerusakan Neri	2 Maks. 4 %	Maks. 10 %	Maks. 15 %	Maks. 20 %
des		Tidak pecah	Tidak pecah	licin dan rata	Tidak pecah licin dan rati
3.	Kulit	Tidak gembos.	licin dan rata	licin dan rata Tidak gembos.	Tidak gembos
	, P T*	liat dan lemas	Tidak gembos, liut dan lemas	liat dan lemas	liat dan lema
4.	Cat	Rata tidak pe-	Rata tidak pe-	Rata tidak pe-	Rata tidak pe
		cah.	cah	cah	cah
5.	Ketahanan sobek	Tidak sobek	Tidak sobek	Tidak sobek	Tidak sobe
	terus				
6.	Kelentingan	Liat (Elastic)	Liat (Elastic)	Liat (Elastic)	Liat (Elastic
	Nerf				
L	Pembusukan	Tidak ada	Tidak ada	Sedikit	Sedikit
2.	Bekas irisan-irisan	p -	Sedikit	- **	Agak banya
3.	Lohang-lobang	- ** -		* 40 =	- 11 -
4.	Penyakit			Agak banyak	Banyak
5.	Bekas luka	Scdikit	Agak banyak	Banyak	
6.	Guratan-guratan	-34-	- 54 -		

Syarat-syara	Kłas (I)	Kias (II)	Kias (III)	Klas (IV)	
Tempat Caca 1. Kroupon 2. Bahu 3. Leher 4. Perut 5. Ekor	Tidak ada Sedikit Agak banyuk	Tidak ada Sedikit Agak banyak Cukup banyak Banyak	Sedikit Agak banyak Cukup banyak Banyak	Agak banyai Cukup banyai Banyak	

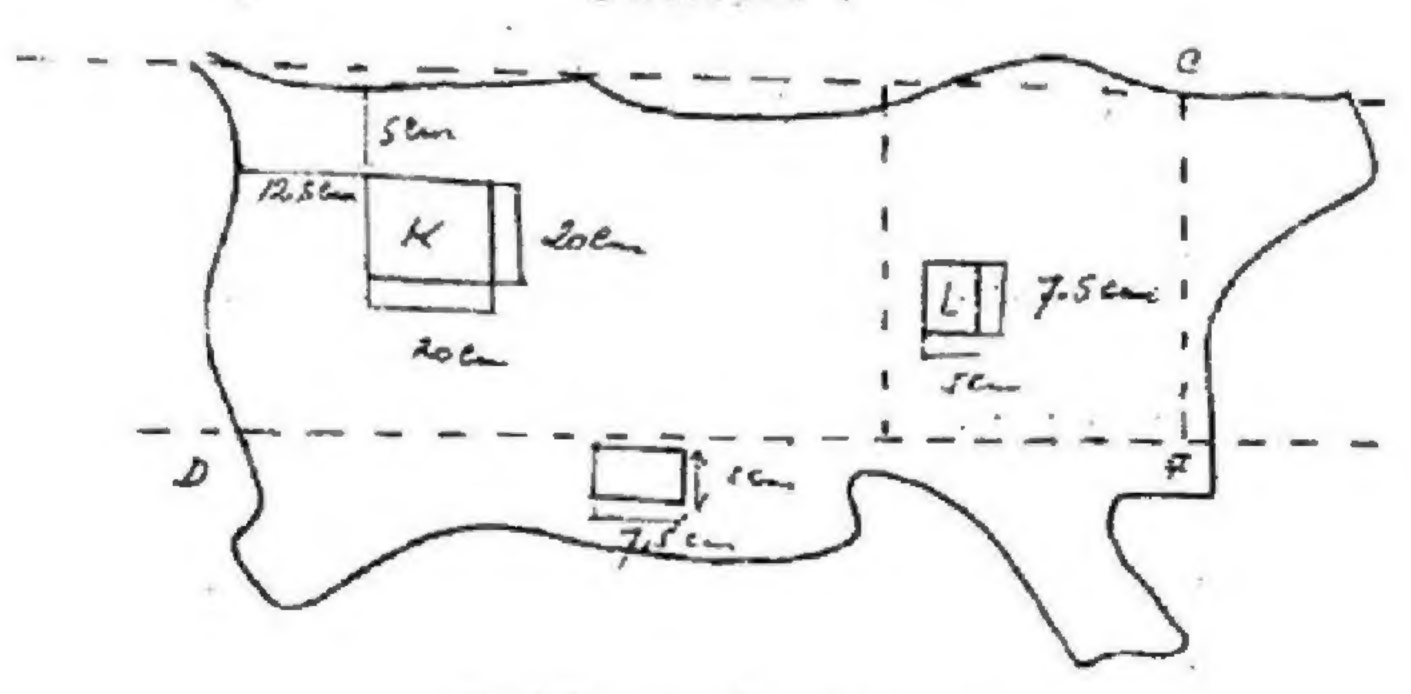
IV. PENGAMBILAN CONTOH

Jumlah Lem Satu		Kulit Dalam mpok	Jumlah Contoh	Jumlah Contoh		
sampar		50	2			
51	-	100	.3			
101	-	250	4			
251	-	500	6			
501	_	0001.1	8			
1.001		2.000	. 10			
2.001	_	keatas	12			

Tempat pengambilan contoh pada lembaran kulit

Untuk pengambilan contoh guna keperluan pemeriksaan dan pengujian secara kimiawi dan physis pada lembaran kulit yang diambil contoh adalah sebagai berikut :

GAMBAR :



Penjelasan: K - Kroupen

L - Leher

P = Perul

Untuk pengujian kimia diambil contoh-contoh pada tempat. K. P dan L. Bagi pengujian physis diambil contoh pada K saja.

Ketentuan luas contoh:

K = 20 × 20 cm

Berada dalam daerah Kroupon yang letaknya 5 cm dari garis punggung. AB dan 12,5 cm dari pangkal ekor.

P = 7,5 x 5 cm

Berada dalam daerah Perut, yang terletak ditengah bagian perut pada garis DE batas bagian kroupon dan perut.

 $L = 7.5 \times 5 \text{ cm}$

Berada pada daerah leher, yang terletak ditengah-tengah bagian Leher pada garis Bil batas bagian kroupon dan leher. Bila diperlukan, maka luas dari contoh K, P, dan L, dapat diperluas sesuai dengan kebutuhan.

V. CARA ANALISIS

A. Cara analisis Kimia

I. Kadar Air

Untuk penerapan kadar air, ditimbang 5 gram kulit, dikeringkan dalam almari pengering pada 100° ± 2°C, sampai beratnya tetap. Hasil kadar air dinyatakan sebagai prosen dari kulit.

2. Kadar Abu Jumlah

Dalam cawan porselin, ditimbang contoh kulit sebanyak 3 gram, lalu dibakar dengan hati-hati dalam pemanas listrik sampai menjadi arang, kemudian pembakaran dilanjutkan dalam tungku sampai abunya tidak mengandung arang lagi. Sesudah ditimbang, maka kadar abu dinyatakan sebagai prosen dari kulit.

3. Kadar Lemak (Fat)

Ditimbang 10 gram contoh kulit, lalu disarikan (diekstraksikan) dalam alat penyari menurut soxhlet dengan petrolium ether atau tetra sebagai pelarut gemuknya. Lamanya sedemikian, sehingga tetra paling sedikit 20 kali naik turun, masing masing selama 15 ± 3 menit. Sesudah pelarutnya dinapkan, gemuk dalam labu dikeringkan padassuhu: 100 ± 2°C, sehingga beratnya tetap. Hasil kadar gemuk dinyatakan sehagai prosen dari kulit. "Ampas" dari kulit yang tidak berisi gemuk lagi, dikeringkan dindara dan dipergunakan; selanjutnya untuk penetapan zat larut dalam air.

4. Zat larut dalum air-

Ampas dan contoh yang didapat dari pemeriksaan No. 3, dimasukkan kedalam alat Kook, lalu penyarian dikerjakan dengan disuling pada suhu 45°C, sampai terdapat sari sebanyak I liter. Dari larutan (sari) ini, 50 ml dimasukkan dalam cawan gelasi dipapkan dengan waterbath sampai kering, lalu dipanaskan dalam almari pengering pada suhu 100 ± 2°C sampai beratnya tetap. Maka hasilnya adalah zat larut dalam air, dan dinyatakan sebagai prosen dari kulit.

nichter in der

5. Abu tak larut dalam air (Abu dalam kulit setelah diambil gemuk dan zat larut dalam air)

Contoh kulit yang sudah diambil zat lacut datam air menucut pemeriksaan No. 4, ditimbang 3 gram, lalu dibakar menurut pemeriksaan No. 2 sampai menjadi abu. Hasilnya dinyatakan sebagai prosen dari kulit.

6. Derajat Penyamakan

Untuk pemeriksaan derajat penyamakan, dilakukan pekerjaan sebagai berikut :

a. Pemeriksaan Nitrogen

Ditimbang contoh kulit sebanyak 600 gram, dimasukkan kedalam labu Kyeldahl, diberi 10 gram Na-Sulfat. 20 mi asam sulfat pekat, beberapa hutir kecil Cu-Sulfat, kemudian dipanasi diatas kookplaat dalam alimati asam, hingga menjadi curan yang jernih. Kemudian didinginkan lalu dipindah dalam alat destilasi dan ditambah air, diberi Na-hydroksida pekat sampai alkalis berkelebihan, didestilasi dan amoniak yang keluar diterima dalam larutan asam sulfat. Kelebihan asam sulfat dititar kembali dengan Na-Hydroksida. Disamping mi juga dikerjakan pentaran blanko yang dijalankan tepat seperti diatas, hanya tidak mempergunakan contoh kulit. Dari penitatan blanko dan penitaran yang pertama dapat dihitung kadar Nitrogen (N) sebagai prosen dari kulit yaitu: 1 ml N NaOH = 14 gram Nitrogen.

h. Zat Kulit Mentah

Zat kulit mentah tidak diperiksa tersendiri, tetapi dihitung dari pendapatan hasil penetapan pemeriksaan Nitrogen 6* tersebut diatas yaitu dikalikan dengan faktor 5,62. Maka % zat kulit mentah = 5,62 × % N.

c. Tannin terikat

Tannin terikat tidak diperiksa secara langsung, tetapi dihitung dari pendapatan-pendapatan lainnya, ialah seperti berikut :

% Tannin terikat = 100 % - (kadar air + gemuk + zat larut dalam air + abu tak larut + zat kulit mentah) %.

d. Derajat Penyamakan

Derajat penyamakan dihitung dari pendapatan tannin terikat dan zat kulit mentah.

Derajat penyamakan = Kadar tannin terikat

Kadar zat kulit mentah

7

7. pH.-

4.3

Jika contoh kulit mengandung gemuk 10% atau kurang, maka pengujian pH dapat dikerjakan langsung dengan contoh kulit mentah tersebut. Jika kandungan gemuk dalam kulit lebih dari 10%, maka kulit harus diambil gemuknya lebih dahulu menurut pemeriksaan No. 3. Dari contoh kulit ditimbang 5 gram, dimasukkan dalam labu Erlenmeyer bersumbat useli, selanjutnya diberi 100 ml air suling (yaitu 20 x berat kulit) yang sudah direbus dan didinginkan dahulu. Labu Erlenmeyer ditutup, dikocok keras, lalu didiamkan selama 4-18 jam, hanya kadang-kadang dikocok. Sesudah itu larutan diendap tuangkan kedalam gelas piala dan pH-nya dapat diperiksa dengan pH meter pada suhu kamar. Cairan lalu ditipiskan 16 kali lalu pH-nya diperiksa lagi. Dihitung selisih pH sebelum dan sesudah diencerkan 10 kali seperti tersebut diatas.

B. Cara Pengujian Phisis

Sebelum pengujian phisis, maka contoh-contoh kulit setelah dipotong menurut bentuknya untuk keperluan pengujian physis, ditempatkan dahulu dalam ruangan yang mempunyai kelembapan relative 63 - 67 % selama paling sedikit 24 jam.

1. Tebal

Pengukaran dikerjakan pada 3 tempat dengan jatak sama meningur pada garis panggang. 15 cm dari tepinya dan pada 2 tempat pada bagian perut harus menunjukkan tebal yang sama, dan bila ada perbedaan tebal, maka perbedaan tebalnya 0,15 - 0.20 mm. Alat pengukur tebal yang dipakai harus memenuhi beberapa syarat-syarat, dapat dibaca sampai 0,1 mm, diameter dari kaki dan landasan 0,31 + 0,01 inch, tekanan dari per 1 pound, jika terbaca 0,8 mm dan 2,0 pounds yaitu terbaca 4,8 mm. Salah satu alat pengukur yang memenuhi syarat tersebut adalah type "WOBURN".

2. Penyamakan

200

1 1

Potonglah kulit yang hendak diperiksa, terutanta pada bagian yang paling tebal sepanjang 15 cm. Irislah pada sembarangan tempat 3 contoh dengan panjang 1 cm dan lebar 1 mm. Rendamlah potongan itu dalam larutan asam acetat dari 30 % setama 10 menit pada suhu ruangan, lalu lihatlah dengan arah menentang sinar. Bintik-bintik atau lapisanlapisan yang transparant, bengkak dan putih menunjukkan kurang sempuranya penyamakan.

3. Ketahanan Gosok

Ketahanan gosok ini hanya berlaku untuk kulit lapis yang diberi warna dasar atau warna penutup. Pengujian dikerjakan dengan pesawat erochmeter. Untuk ini dibutuhkan 2 potong kulit masing-masing panjang 12,5 cm, leher 5,0 cm. Satu potong ialah untuk pengujian dengan kain putih kering yang tidak berkanji dengan ukuran benang 80 × 80 atau halus, lainnya dengan kain basah. Kulit dipasang pada erochmeter, pemutaran dimulai hingga kulit tergosok pada kain putih kedepan dan kebelakang sebanyak 10 kali selama 10 detik. Kain diengkat dan diperiksa warnanya.

Pemeriksaan diulangi lagi dengan kain yang baru dan sudah dibikin basah dengan air suling dan diperah hingga berisi 75 – 100 % air, pekerjaan diteruskan dengan kulit yang sepotong lagi. Maka hasil pengujian dinyatakan sebagai berikut :

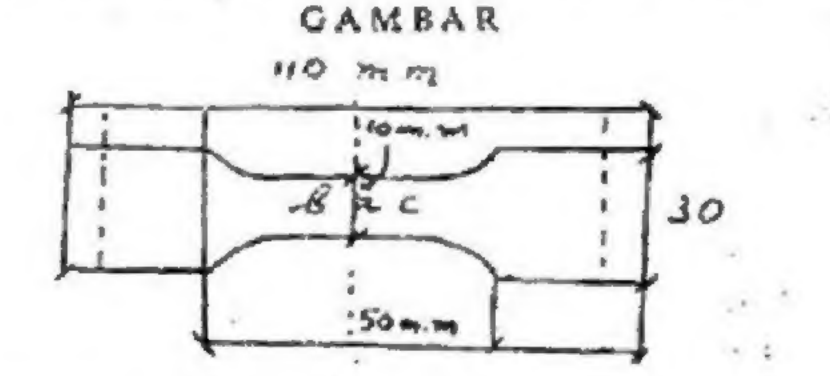
- a. Baik: Jika tidak atau sedikit sekali luntur dengan kain basah.
- b. Sedang: Jika luntur dengan kain basah, tetapi tidak atau sedikit sekali luntur dengan kain kering.
- e. Beilek : Jika luntur dengan kain kering.

d. Ketahanan Zwik (Lustibility)

Kulit ditekan sambil ditatik pada bagian daging dengan sepotong logam (aluminium) yang ujungnya bulat dan bergaris tengah 8 mm. Kemudian dilihat apakah contoh dan nerf pecah atau tidak.

5. Tegangen Tarik (Tensile Strength)

Kulit dipotong dengan pons hingga dapat bentuk seperti terlihat pada gambar dibawah ini :



Kemudian contoh dipasang pada pesawat penguji tegangan (tensile strength tester), jarak-diantara jepitan kurang-lebih 5,0 cm. Penarikan dikerjakan dengan kecepatan kurang-lebih 25 cm tiap menit, hingga kulitnya putus atau jika dikehenduki hanya sampai retak saja. Hasil pengujian dinyatakan sebagai Kg per cm² penampang kulit.

Tegangan tarik - kg per em² - - dimana F: daya putus dalam kg.

C: luas penampang kulit di a. sebelum ditarik

6. Ketahanan Regang

Pada pengujian kekuatan tarik, regang kulit pada waktu putus dapat dihitung sebagai prosen dari panjang kulit.

C. · Cara-Pengujian Organollptic

1. Ner f dengan penglihatan mata dengan cara dipegang.

Lipatlah kulit dengan bagian neri kedalam. Permukaan neri pada tempat lipatan itu akan membentuk kerut-kerutan yang disebut retaknya kulit. Neri kulit dikatakan gembos atau lepas bila kerut-kerutan yang terbentuk itu kasar, runcing dan jumlah kerut-kerutan ilap i cm² adalah sedikit. Kulit itu dikatakan liat bila kerut-kerutan yang terbentuk itu halus, kecil-kecil dan berjumlah banyak dalam tiap cm²nya. Neri harus liat pada bagian kroupon, leher dan perut.

2. Kulit dengan dipegang dan dirasakan.

2.1. Pengujian Kepecahun

Kulit dilipat dua kali; pertama membujur kemudian tegak lurus dengan neri diluar. Melipat yang kedua kalinya ini dikerjakan dengan cepat sambil ditekan dengan ibu jari dan jari telunjuk, bagian neri tidak bolch pecah.

4.2 STREET

the winds to be seen addressed to

2.2. Ketabanan sobek terus

Kulit diiris ditengah pada bagian perut melintang panjang irisan ± 4 cm dan ± 1 cm dari tepi, kemudian diteruskan dengan tangan dua, harus menunjukkan perlawanan yang cukup kuat dan serat-serat kulit pada bekas sobekan diperhatikan. Jika menunjukkan adanya serat-serat yang panjang, berarti kulit cukup kuat dan jika serat-serat pendek saja; menunjukkan bahwa kulit kurang kuat.

2.3. Kelentingan

Kulit dilipat dua menurut garis punggung dengan bagian nerf disebelah luar. Teruskan lab lipatan diantara ibu jari dan jari telunjuk dan geserlah naik turun. Rasakan tekanan yang diperlukan untuk melekatkan kedua bagian kulit serta kekuatan untuk kembali pada bentuk semula, apabila tekanan dihilangkan.

Kulit harus segera kembali kebentuk semula jika tekanan dihilangkannya menunjukkan sifat elastis yang baik dari kulilnya seperti karet.

VI. PENENTUAN KWALITAS

Dalam perdagangan, kulit lapis kambing dan domba yang diwarnakan atau tanpa diwarnakan dibagi dalam 4 klas A (I), B (II), C (III), D (IV). Perbedaan klas ini didasarkan atas kurangnya luas karena adanya kerusakan-kerusakan.

Mengingat pada umumnya penggunaan kulit lapis ini untuk pelapis, maka luas kerusakan tidak hanya berdasarkan jumlah luas bagian yang rusak saja, tetapi juga termasuk bagian yang tidak rusak, diantara 2 bagian yang rusak yang jarahnya kurang dari 6 cm.

Dasar penilaian kerusakan adalah sebagai berikut :

- 1. Jenis kerusakan
- 2. Bunyaknya kerusukan
- 3. Ringan dan beratnya kerusakan
- 4. Lokasi kerusakan

1. Jenis Kerusakan

- 1.1. Pembusukan karena bakteri-bakteri pembusuk.
- 1.2. Bekas irisan-irisan pisau sayat yang mendalam terpadat pada umumnya pada bagian daging.
- 1.3. Lobang-lobang disebabkan karena pengerjaan mekanik.
- 1.4. Cacat-cacat disebabkan karena penyakit.
- 1.5. Bekas luka-luka, banyak terdapat pada bagian nerf.
- 1.6. Garutan-garutan yang berada pada bagian nerf.
- 1.7. Verus (urat darah), cacat ini pada umumnya terdapat pada kulit yang kurus.

Klas Kerasakan

Yang termusuk kerusukan :

- a Berat
 - l. Pembusukan-pembusukan dari bakteri pembusuk, nerf dapat terkupas sebagian atau seluruhnya.
 - 2. Bekas irisan pisau yang mendalam, tembus pada bagian nerf.
 - 3. Lobang-lobang disebabkan karena pengerjaan mekanik.
- h. Aguk Berut :
 - 1. Casat yang ditimbulkan dari penyakit yang meninggalkan bekas pada kulitnya. Terutama penyakit pokken dan penyakit kulit disebabkan dari lalat hypoderma bovis.
 - 2. Bekas luka, lecet dan lain sebagainya yang sering terdapat pada bagian nerf.
- c. Ringan :
 - 1. Garutan yang halus terdapat pada bagian perf.
 - 2. Verus (usat darah), cacat ini terdapat pada kulit yang kurus dan tampak pada nerfatau daging.

2. Banyaknya Kerusakan

Mutu kulit sangat dipengaruhi oleh banyak sedikitnya kerusakan dibandingkan dengan luas-nya kulit.

3. Ringan dan Becatnya Kerusakan

Ringan dan beratnya kerusakan, dapat membawa akibat turunnya mutu kulit.

4. Lokasi Kerusakan

Tempat dimana kerusakan itu terdapat pada kulit, berpengaruh pada kulitnya, ditempat yang penting atau kurang penting.

Penentuan Mutu

Muto kulit dapat ditetapkan dalam 4 klas sebagai berikut :

Klas	Kerusakan	Maximum	Keterangan
(1)	4	%	Kerusakan tidak hanya meliputi jenis dan tempat-
(11)	10	%	nya kerusakan, telapi termasuk keriput yang men-
(III)	15	%	dalam pada bagian perut, ketiak dan leher.
(IV)	20	%	

Kulit yang termasuk dalam

Klas (I)

Luas kerusakan, tidak boleh lebih dari 4 % dihitung dari tuas kulit.

- a. Tidak boleh ada kerusakan dari bakteri pembusuk.
- b. Kerusakan hanya ringan saja.
- c. Kerusakan tidak bolch berada pada tempat yang penting.
- d. Struktur kulit baik dan padat,

Kins (II)

Luas kerusakan paling banyak 10 % dihitung dari luas kulit.

a. Kerusakan-kerusakan disebahkan dari pembusukan-pembusukan tidak diperbolehkan ada.

- b. Kerusakan hanya ringan saja.
- c. Kerusakan boleh berada pada tempat yang sedikit penting.
- d. Struktur kullt baik dan padat.

Klas (III)

Luas kerusakan paling banyak 15 % dihitung dari luas kulit.

- a. Kerusakan yang berat boleh ada pada tempat yang kurang penting.
- b. Kerusakan yang agak berat boleh terdapat pada kulit ditempat yang agak penting.
- c. Kerusakan yang ringan bolch berada pada tempat yang penting.
- d. Struktur kulit sedang, tak boleh ada tempat yang mengeras.

Kins (IV)

Luas kerusakan paling banyak 20 % dihitung dari luas kulit

- a. Diperbolehkan adanya kerusakan-kerusakan yang berat.
- b. Kerusakan-kerusakan yang berat diperbolehkan ada pada tempat yang penting
- c. Struktur kulit kurang baik, tipis.

Catatan:

Yang dimaksudkan tempat yang penting, sedikit penting dan kurang penting adalah sebaga berikut:

A = Kroupon: tempat penting

B = Bahu : sedikit penting

C = Leber : kurang penting

D - Perut : kurang penting

E = Ekor : kurang penting

GAMBAR



VIL PENGUKURAN

Didalam perdagangan cara penjualan, didasarkan atas luasnya kulit, luas dinyatakan didalam satuar kaki persegi. I kaki persegi = 9,29 cm².

VIII. PENGEPAKAN

Tiap pak terdiri dari 20 lembar yang diletakkan pada bagian yang terbawah adalah kulit yang paling luas, dengan bagian nerf disebelah atas, jadi bagian daging menjadi bagian luar. Sedangkat yang lain sejumlah 19 lembar diletakkan diatasnya dengan bagian nerf disebelah bawah.

Tumpukan ini selanjutnya mulai dari bagian lehernya digulung melintang dari garis punggungnya dan selanjutnya diikat dengan tali supaya gulungannya tidak lepas. Tiap gulungan terdiri dari kulit-kulit tebalnya, klasnya dan kwalitasnya sama dan pada tiap-tiap lembar kulit pada bagian daging nya diberi cap dagang, ukuran luas dalam kaki dan klasnya. Kemudian tiap-tiap gulungan diber label yang menyebutkan klas, kwalitas, jumlah tembar dan ukuran luas tiap-tiap lembarnya serti jumlah luas dari 20 lembar kulit itu. Gulungan yang telah terikat, dibungkus dengan kertas yang tidak mudah sobek atau dimasukkan dalam kantong-kantong plastik untuk menghindarkan kerusa kan kulit pada waktu transport. Untuk pengiriman jarak jauh perlu dipergunakan peti kayu dengai ukuran dalam :

- panjang: 55 cm.

- 1 c b a r : 48 cm.

— dalam : 50 cm.

Tiap pen dua sedemikian banyak gutungan-gutungan sampui mencapai berat brutto 🛓 100 kg. Pada pennya pertu diberi tulisan

> Alastat Pemesan Nemor Petinya.

IX. DAFTAR OBAT-OBATAN CHEMICALS

Untuk analisa kimia dan physis

1. Asam Chlorida 6. Na-selfat 2. Amonium Oksalat 7. Cu-sulfat Na-Diphospat Na-Hidroksida Petroleum ether atau tetra Amoniak atau ctul - cter Asam asciat

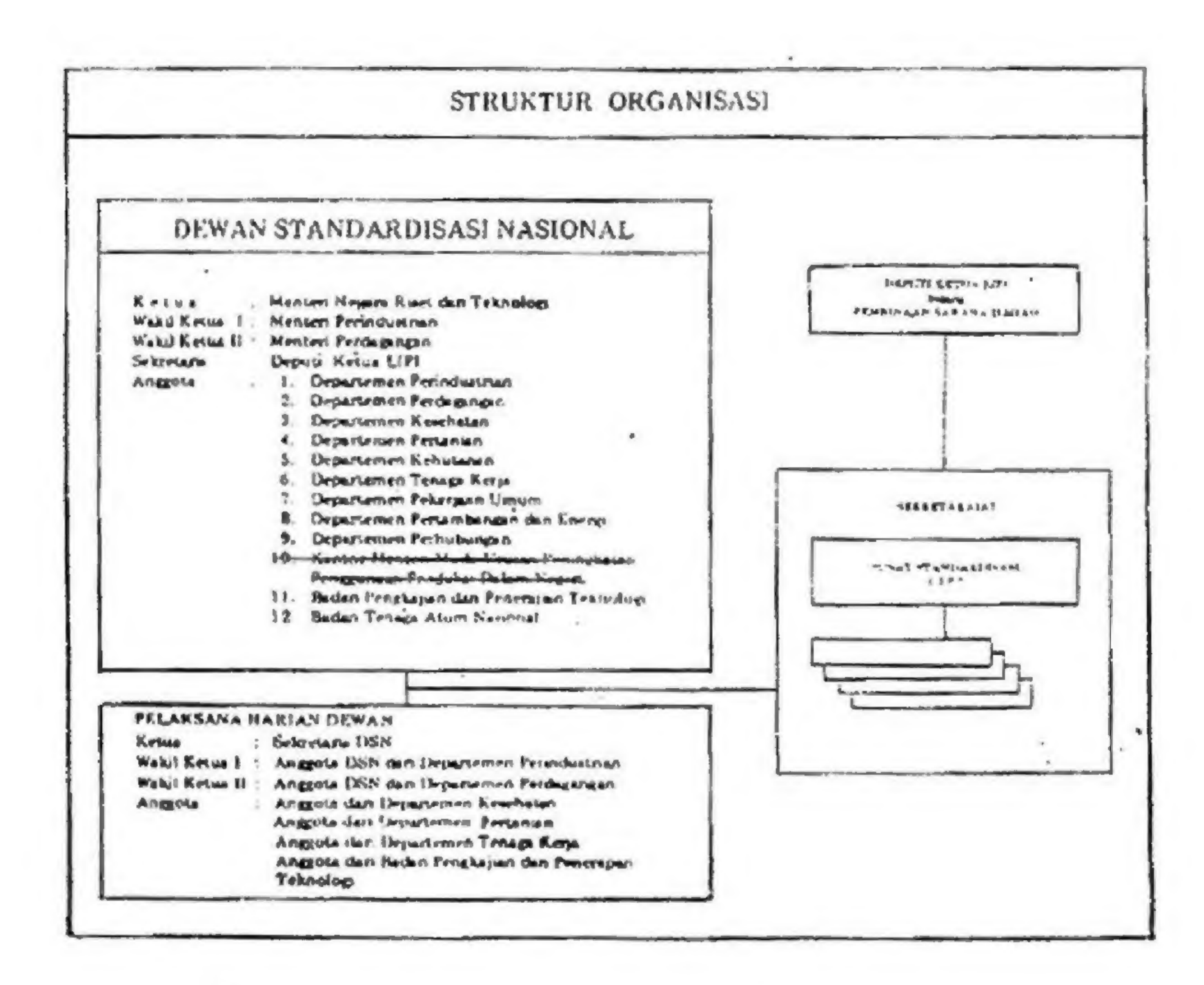
DAFTAR ALAT-ALAT/PESAWAT DAN MESIN

- Alat-alat atama yang diperlukan untuk analisa kimia
 - Instrument.pesawat/alat

5. Asam Suffat

5. Grinding mill 1. Almari pengenag toveat 6. Pemanas listrik (kookplaat) 2. Tungku (Faraace) ?. pH meter/kertas pH 3. Balanse analisis 8. Penamas Air (water-bath) 4. Alman asam

- Glas-wate
 - 9. Pengaduk kaca/platina Cawan gelas 10. Botol-botol reagensia 2. Urust porseim atau platina II. Laba Ukur 3. Labu Ertenmeyer atau Labu 12. Corong Erlenmeyer turup asah 13. Soshlet 4. Gelas piala 14. Kaca Arloji S. Bure:
- 15. Labu Kjeldahl lengkap dengan 6. Pipet gondok dan ukur alat destilasinya 7. Gelas, ukur 16. Lubu Koch dengan aspiratornya. Eksikator
- Alat-alat utama, mesin-mesin yang dipergunakan pada pengujian physis
 - 1. Alat-alat untuk conditioning kulit dengan kelembaban 63-67 % R.H.
 - 2. Hygrometer dan Thermometer
 - Mesin penguji tegangan tarik (Tensile strongth tester)
 - Pesawat penguji tahan gosok cat (Crock meter)
 - Alat pengukur tehal kulit
 - Alat pengukur luas
 - Batang aluminium dengan ojung bulat, diameter 8 mm (Key-tester)
 - Pisau
 - 2. Tabung gelas





BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id